#### (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 21 octobre 2004 (21.10.2004)

#### PCT

# (10) Numéro de publication internationale WO 2004/091080 A3

(51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup>:

H02K 49/04

(21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2004/000736

(22) Date de dépôt international : 25 mars 2004 (25.03.2004)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité : 03/50080 31 mars 2003 (31.03.2003) FF

(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : TELMA [FR/FR]; 28 rue Paul Painlevé, F-95310 Saint-Ouen Laumône (FR).

(72) Inventeur; et

(75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): LIU, Zeng, Gang [FR/FR]; 21 ter, rue de Choisy, F-78780 Maurecourt (FR).

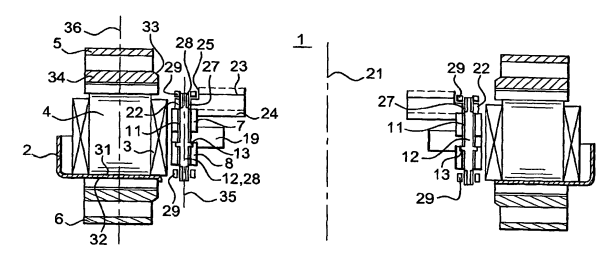
(74) Mandataire: GAMONAL, Didier; Valéo Equipements Electriques Moteur, 2, rue André-Boulle, F-94017 Créteil Cedex (FR).

(81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH,

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: ELECTROMAGNETIC RETARDER FOR A VEHICLE

(54) Titre: RALENTISSEUR ELECTROMAGNETIQUE D'UN VEHICULE



(57) Abstract: An electromagnetic retarder (1) for a vehicle comprises a disc (20), a first rotor (5) and a second rotor (6), said disc connecting the first rotor and the second rotor to a drive shaft of a vehicle. According to the invention, a fixing of said transmission shaft to the electromagnetic retarder may be simplified whereby the disc is positioned on one of said rotors such as to have a longitudinal offset with relation to an axis (21) of the retarder in the direction of one of the two rotors. The disc comprises fixing means which permit the disc to be fixed to the corresponding rotor, said fixing means (22) being embodied to be positioned between the bent arms (9, 10) of the rotor.

(57) Abrégé: Un ralentisseur électromagnétique (1) d'un véhicule comporte un disque (20), un premier rotor (5) et un deuxième retier (5), le Ésque étant destiné à relier le premier rotor et le deuxième rotor à un arbre de transmission d'un véhicule. Pour faciliter une lixation de cet arbre de transmission sur le ralentisseur électromagnétique, l'invention prévoit de positionner le disque sur un des deux rotors de telle manière que le disque est positionné en décalage longitudinalement par rapport à un axe (21) du ralentisseur vers un des deux rotors. Le disque comporte des moyens de fixation permettant au disque de se fixer sur le rotor correspondant,

WO 2004/091080 A3



PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Publiée :

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 18 novembre 2004

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

FR2004/000736

A. CLASS	SIFICATION OF SUBJECT TER		1 K2004/ 000/30
ÎPC 7	H02K49/04		
According	to International Patent Classification (IPC) or to both national classi	fication and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum d IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classific H02K B60I	ation symbols)	
Documenta	ation searched other than minimum documentation to the extent tha	t such documents are included	in the fields searched
Electronic d	data base consulted during the international search (name of data	base and, where practical, sear	rch terms userl)
	ternal, WPI Data		on tornia tacaj
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the r	of supplied to a page of the supplied to a s	
·	appropriate, or the	elevani passages	Relevant to claim No.
Α	FR 2 744 679 A (LABAVIA) 14 August 1997 (1997-08-14)		1
	cited in the application		ļ
	page 5, lines 6-27		
	page 7, line 21 - page 12, line	5: figures	1
	1-8	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	}
Α	US 5 044 228 A (RUGRAFF)		1
	3 September 1991 (1991-09-03)		1
[	abstract		1
}	column 3, line 44 - column 5, li	ne 3;	1
ł	figures 1-3		
			1
1			1
Ī			1
ľ			
- 1			
Furthe	er documents are listed in the continuation of box C.		
	egories of cited documents:	X Patent family member	rs are listed in annex.
		*T* later document published a	after the international filing date
CONSIDE	nt defining the general state of the art which is not pred to be of particular relevance	or phonicy date and not in	conflict with the application but rinciple or theory underlying the
may ua		"X" document of particular rele	evance: the claimed invention
MALIE AND IS	nt which may throw doubts on priority claim(s) or s cited to establish the publication date of another	involve an inventive step	vel or cannot be considered to when the document is taken alone
Citation	or other special reason (as specified)	"Y" document of particular rele cannot be considered to it	evance; the claimed invention
Other Hi		queument is complined wi	ith one or more other such docu- being obvious to a person skilled
IGIOT (178	nt published prior to the international filing date but an the priority date claimed	in the art.  *&* document member of the s	
Date of the ac	ctual completion of the International search	Date of mailing of the inter	
30	September 2004	11/10/2004	
Name and ma	alling address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Beitner, M	

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

initiational Application No
/FR2004/000736

S-1				71 102	004/000/36
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
FR 2744679	Α	14-08-1997	FR	2744679 A1	14-08-1997
			AT	194892 T	15-08-2000
			BR	9700922 A	08-12-1998
			CA	2197164 A1	13-08-1997
			DE	69702548 D1	24-08-2000
			DE	69702548 T2	19-04-2001
			EP	0789443 A1	13-08-1997
			ES	2150196 T3	16-11-2000
			JP	9309349 A	02-12-1997
			PT	789443 T	29-12-2000
			US	5847481 A	08-12-1998
US 5044228	Α	03-09-1991	FR	2648638 A1	21-12-1990
			AT	100251 T	15-01-1994
			CA	2019037 A1	16-12-1990
			DE	68912319 D1	24-02-1994
			DE	68912319 T2	07-07-1994
			EP	0403714 A1	27-12-1990
			ES	2048305 T3	16-03-1994
			JP	3135834 A	10-06-1991
			KR	9706073 B1	23-04-1997
			PT	94353 A ,B	31-01-1992

### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

De de Internationale No FR2004/000736

A. CLASSI	EMENT DE L'OBJET DE		
CIB 7	EMENT DE L'OBJET DE EMANDE HO2K49/04		
Selon la cla	assification internationale des brevets (CIB) ou à la fois seton la class	······································	
B. DOMAI	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE	flication nationale et la CIB	
Documenta	tion minimale consultée (système de classification suivi des symbole	e de dessement)	
CIB 7	H02K B60L	s de classement)	
Documenta	tion consultée autre que la documentation minimale dons le maure.		
	tion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure	où ces documents relèvent des domaines s	sur lesquels a porté la recherche
Base de do	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale	(nom de la base de données, et si réalisal	ble, termes de recherche utilisés)
EPO-In	ternal, WPI Data		
•			
3 530,00			
	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication	n des passages pertinents	no. des revendications visées
			<u> </u>
Α	FR 2 744 679 A (LABAVIA)		1
	14 août 1997 (1997-08-14)		*
	cité dans la demande		
	page 5, ligne 6-27	_	
	page 7, ligne 21 - page 12, ligne figures 1-8	5;	
ĺ			
Α	US 5 044 228 A (RUGRAFF)		1
Į	3 septembre 1991 (1991-09-03)		1
	abrégé		
	colonne 3, ligne 44 - colonne 5,	ligne 3;	
	figures 1-3		
	tion With daily game are		
ľ			
1			
İ			
	a suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de brev	rets sont indiqués en annexe
<ul> <li>Catégories</li> </ul>	spéciales de documents cités:	T' document ultérieur publié après la date	do dó At Lacaretta
*A* documer	nt définissant l'état général de la technique, non ré comme particulièrement pertinent	date de priorite et n'appartenenant nas	s à l'état de la
*E* documer	nt antérieur, mais publié à la date de dénôt international	technique pertinent, mais cité pour cor ou la théorie constituant la base de l'in	vention
on abie	s cette date  t pouvant jeter un doute sur une revendication de	X" document particulièrement pertinent; l'ir être considérée comme nouvelle ou co	nven tion revendiquée ne peut
phonie	OU CILE DOUR DEJERMINER IS date de publication d'une	inventive par rapport au document con document particulièrement pertinent; l'ir	Isidéré isolément
O documer	nt se référant à une divulgation orale, à un usage à	ne peut etre considérée comme implia	uant une activité inventive
une exp	osition ou tous autres moyens It publié avant la date de dépôt international, mais	lorsque le document est associé à un d documents de même nature, cette con	ou plusieurs autres abinaison étant évidente
postérie	republie availt la date de dépoi international, mais surement à la date de priorité revendiquée	pour une personne du métier 3° document qui fait partie de la même fan	nille de brevets
Date à laquel	le la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de	
		a support do	rechercine illicitiationale
	septembre 2004	11/10/2004	
vom et adres:	se postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2	Fonctionnaire autorisé	
	Onico Curopeen des Brevers, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,		
	Fax: (+31-70) 340-2040, 1x. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Beitner, M	
		•	

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

de Inte	rnationale No
FR2	004/000736

					2004/000736
Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
FR 2744679	A	14-08-1997	FR AT BR CA DE DE EP ES JP PT US	2744679 A1 194892 T 9700922 A 2197164 A1 69702548 D1 69702548 T2 0789443 A1 2150196 T3 9309349 A 789443 T 5847481 A	14-08-1997 15-08-2000 08-12-1998 13-08-1997 24-08-2000 19-04-2001 13-08-1997 16-11-2000 02-12-1997 29-12-2000 08-12-1998
US 5044228	A	03-09-1991	FR AT CA DE DE EP ES JP KR PT	2648638 A1 100251 T 2019037 A1 68912319 D1 68912319 T2 0403714 A1 2048305 T3 3135834 A 9706073 B1 94353 A ,B	21-12-1990 15-01-1994 16-12-1990 24-02-1994 07-07-1994 27-12-1990 16-03-1994 10-06-1991 23-04-1997 31-01-1992